

Organisation mondiale de la propriete intellectuelle Burgui interdencial PCT

A1

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAILE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 94/15237

G02B 27/00, G09B 9/08

(43) Data de publication internationale:

7 juillet 1994 (07.07.94)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR93/01276 (81) Elats désignés: CA, US, brovet européen (AT, BE, CH, DE,

(22) Date de dépôt internationali 21 décembre 1993 (21.12.93)

Publico

DK, ES, FR, CB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Données relatives à la priorité:

92/15470

22 décembre 1992 (22.12.92) FR

Avec rapport de recherche internationale.

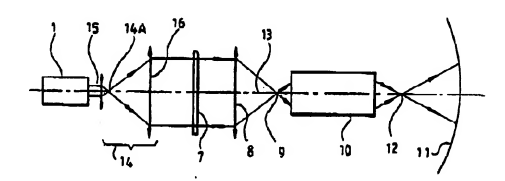
(71) Déposant (pour sous les Etats désignés souf US): THOMSON-CSF [FR/FR]; 173, boulevard Hanssmann, F-75008 Penis (PR).

(72) Inventours; at

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulemens): FRAFIN, Pascal [FR/FR]; Thomson-CSF SCPI, Boîte postale 329, F-92402 Courbevoie Cédex (FR). LACROIX, Michel [FR/FR]; Thomson-CSF SCPI, Boite postale 329, F-92402 Courbevole Cedex (FR).
- (74) Représentant commune THOMEON-CEF SCPI; Boîte postale 329, F-92402 Courbevois Cédex (FR).

(34) THUS: PROTECTOR FOR LOW FIELD MOVING IMAGES

(34) Titee PROJECTEUR D'IMAGES MOBILES A PAIBLE CHAMP



(37) Abstract

The device of the invention comprises a laser source (1), a collimator (14), a liquid crystal cell spatial modulator (7), a collecting leas (8) and an afocal zourn objective (10) projecting variable magnification moving images on a screen (11). The device is obtain for use in an air warfers simulator.

(57) Abrécé

Le dispositif de l'invention compone une source leser (1), un collimateur (14), un modulateur special à collule à cristeux liquides (7), une landile convergente (8) et un soom afocal (10) projetuis des images mobiles à grandissement variable sur un écran (11). Ce dispositif est principalement utilisé dans un simulatour de combes aérien.

UNIQUEMENT A TITLE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Emis parties au PCT, sur les pages de convertire des brochures publient des demandes internationales en verm du PCT.

AT	Audiche	G3	Reyname-Uni	MB	Semina 1
AU	Attendie	GB	Géorgie		Mauritanio
20	Burbado	GN.	Chilofs	MW	Malewi
BB	Delgique			NR	1089
BIF	Dentina Pago	GR	Ottos	NL	Paye-Bas
5G		戡	Hongris	No	Norvèse
	Bulleto	Œ	hiande	NZ	Monardia 741anda
Ŋ	Banb	IT	falls	P1.	Polome
BR	Prod .	JP	lapon	PT	Permuni
BY	Bellen		Kettys	RO	Roumento
CA	Cinada	KC	Kirghiristan	RU	
67	Republique contrafricaine	KP	Republique populare democratique		Perferation do Romale
CO	Cospo	_	de Carie	SD SD	South
CE	Stilled	E B		8B	50bde
a	Côte d'Typire		République de Corte	SI	Slovinie
CM		E2	Kerithan	EX	gjuerquia
	Cimerous	ш	Liechtenstein	EN	Clorical
CM.	China	LE	Sri Lanka	TD	Tobad
Œ	Telefonslovaquie	1.0	Limembourg	TG	Togo
CZ	Republique sobbque	LY	Letonia	7.1	Theilkinn
DE	Allemagno	MC	Monteo	$\tilde{\pi}$	Trinita de Tobago
DK	Depress	MID	Republicus de Muldova	ÜÀ	Ulcrine
0.5	Benagoo	MG	Madagasow		
FT	Finlando	ML	Mail	03	Fun-Unis CARATOR
FR	Prince	MON		OZ.	Outheritin
GA	Gribon	mure	Mongotio	VW	Viet Nam

PCT/FR93/01276

1

PROJECTEUR D'IMAGES MOBILES A FAIBLE CHAMP

La présente invention se rapporte à un projecteur d'images mobiles à faible champ.

Dans les simulateurs tels que les simulateurs de combat aérien, à aphère de projection, on projette sur cette sphère des images à grand champ optique du ciel et du sol, et en surimpression sur ces images, des images de cibles. Les projecteurs d'images de cibles peuvent être disposés de part et d'autre de la cabine de pilotage du simulateur, en-dessous de la zone de visibilité du pilote, ou sur un pylône situé derrière la cabine. Ces projecteurs doivent être le plus compacts possible pour éviter une occultation mutuelle.

Les cibles ainsi visualisées doivent être représentées pour des distances réelles à l'observateur comprises entre 200 et 6000 m environ. Les projecteurs doivent donc être munis d'un zoom optique et électronique à repport élevé (30 pour l'exemple cité), et les Images projetées doivent être très contrastées pour représenter le plus fidélement possible la réalité.

Les dispositifs de projection connus comportent des cellules à cristaux liquides éclairées en lumière naturelle par des projecteurs à optique complexe, et si l'on désire avoir une bonne résolution des cibles projetées. Il faut des cellules de grande taille, et donc des optiques corrélativement de grand diamètre et onéreuses.

La présente invention a pour objet un projecteur d'images 25 mobiles à faible champ optique qui solent bien contrastées et qui mette en œuvre des moyens optiques le moins onéreux possible.

Le dispositif de projection de l'invention comporte une source lumineuse ponctuelle disposée au foyer d'une optique de collimation sulvie d'un dispositif modulateur spatial de faisceau lumineux dans se section, d'une optique de formation de faisceau divergent et d'un zoom afocal coopérant evec un écran de projection.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée de plusieurs modes de réalisation, pris à titre d'exemples non limitatifs et illustrés par le dessin annexé, sur lequel :

PCT/FR93/01276

2

- la figure 1 est une vue schématique d'un premier mode de réalisation du dispositif de l'invention utilisant une fibre optique ;
- la figure 2 est une vue schématique d'un dauxième mode de réalisation du dispositif de l'invention avec couplage direct de la source lumineuse; et
 - la figure 3 est une vue schématique d'un troisième mode de réalisation du dispositif de l'invention permettant d'obtenir des images en couleurs.

L'invention est décrite ci-dessous en référence à un projecteur de cibles pour simulateur de combat aérien, mais il est bien entendu qu'elle n'est pas limitée à une telle application, et qu'elle paut être mise en ceuvre dans d'autres domaines pour lesquels on a besoin de projeter des images d'objets mobiles à relativement faible champ optique, objets dont la taille peut varier dans de grandes proportions, c'est-à-dire dont l'éloignement simulé par rapport à l'observateur paut varier dans de fortes proportions (dans un rapport de plusieure dizaines par exemple).

Le dispositif de projection représenté en figure 1 compone une source lumineuse 1 de forte intensité luminause, evantageusement 20 un générateur laser. Dans le cas cù l'on utilise un laser, il peut par exemple être multimode monochrome He-Na, ou multimode blanc Ar-Kr. On place devant le générateur 1 une optique 2 de couplage à l'extrémité 3 d'une fibre optique 4 de transport du rayon lumineux de ce générateur. L'autre extrémité 5 de la fibre 4, que l'on assimile à une source lumineuse ponctuelle, est placée au foyer d'un dispositif optique de collimation 6, qui est une simple lentille convergente dans le cas présent. Le dispositif optique 6 est suivi d'un modulateur de faisceau 7. Dans l'exemple présent, ce modulateur est une cellule à cristaux líquides à adressage matriciel, munie de ses polariseurs habituels. La 30 cellule 7 a des dimensions correspondant sensiblement à celles du faiscasu issu de la lentille 6. Sa résolution peut par exemple être comprise entre 250 x 250 pixels et 1000 x 1000 pixels, mais peut aussi bien être meilleure. La cellule 7 reçoit un signal vidéo V produit de

10

15

F

PCT/FR93/01276

3

façon connue en soi par un générateur vidéo (non représenté). La cellule 7 est sulvie d'un dispositif optique 8, similaire au dispositif 6. Un peu au-delà du foyer 9 du dispositif 8, là où le faisceau issu de 8 commence à diverger, on dispose un zoom afocal 10. L'emplacement du zoom 10 est déterminé de façon que sa face d'entrée soit placée là où le dismètre du faisceau issu du foyer 9 est pratiquement égal à celui de cette face d'entrée. Le faisceau de sortie du zoom 10 est projeté sur un écran 11, qui est dans le cas présent l'écran du simulateur de combat aérien. A la sortie du zoom 10, le faisceau lumineux converge au point 12.

Les dispositifs 6, 7, 8 et 10 sont centrés sur un axe optique 13 passant par 5, 9 et 12. Le modulateur 7 module spatialement dans sa section le faisceau collimaté de la lentille 6, ce qui donne aux points 9 et 12 des sources ponctuelles modulées.

Pour le mode de réalisation de la figure 2, les mêmes éléments que ceux de la figure 1 sont affectés des mêmes références numériques. Ce mode de réalisation se rapporte au cas où la générateur laser 1 peut être disposé sur l'axe 13 à proximité de la callule 7. Dans ce cas, bien entendu, on supprime la fibre optique de la figure 1. Le laser 1 est suivi d'un agrandisseur de falsceau 14 comportant par exemple une petite lentille convergente 15 dont le foyer coïncide avec le foyer d'une tentille 16 similaire à la tentille 6 de la figure 1. Le faisceau laser collimaté par la lentille 16 est traité de la même façon que celui de la tentille 6. Bien entendu, la suppression de la fibre optique 4 augmente le rendement lumineux du dispositif de projection en suppriment les pertes de couplage laser/fibre optique.

On a représenté en figure 3 un mode de réalisation permettant d'obtenir une image en couleurs. Le laser 17 utilisé est un laser blanc, par exemple à gaz mélangés Ar/Kr. Ce laser 17 est par exemple associé à un agrandisseur de faisceau 18, similaire à l'agrandisseur 14 de la figure 2. Entre l'agrandisseur 16 et la lentille de sortie 8 (coopérant avec le même zoom 10), on Intercale un dispositif 19 de séparation de composantes RVB obtenues à partir de la lumière

ì

WO 94/16237

PCT/FR93/01276

4

blanche du laser 17. Ce dispositif 19 comporte trois cellules modulant chacune de ces composantes RVB. Etant donné la disposition compacte particulière des éléments du dispositif 19, l'axe optique 20 du laser 17 et de l'agrandisseur 18 est décalé par rapport à l'axe optique 5 21 commun à la lentille 8 et au zoom 10.

Le dispositif 19 comprend un premier miroir dichroïque semitransparent 22 disposé à 45° par rapport à l'axe 20 en aval de l'agrandisseur 18. Parallèlement au miroir 22, et en aval de celui-ci, on dispose sur la même axe 20 un miroir réfléchissant 23, dont la face 10 réfléchissante est tournée vers le miroir 22.

Soit un axe optique 24 perpandiculaire à l'axe 20 et passant par le point d'incidence de l'axe 20 sur le miroir 22. On dispose sur cet axe 24, parallèlement au miroir 22, en avai de celui-ci un second miroir dichroïque 25, et un miroir réfléchissant 26 dont la face réfléchissante est tournée vers le miroir 25.

Soit un exe optique 27, perpendiculaire à l'axe 20 et passant par le point d'incidence de l'axe 20 sur le miroir 23. On dispose aur cet axe 27, en avai du miroir 23, dans l'ordre, une première cellule à cristaux liquides 28, un prisme dichroïque 29, une deuxième cellule à 20 cristaux liquides 30 et un miroir réfléchlasant 31 dont la face réfléchissante est tournée vers le miroir 23. Les cellules 28 et 30 sont perpendiculaires à l'axe 27, et le miroir 31 est incliné à 45° par rapport à l'axa 27, mais est perpendiculaire aux miroirs 23 et 26. Le prisme 29 a une section droite carrée dont deux des côtés sont perpendiculaires à l'axe 27, et les deux autres parallèles à cet axe. Le prisme 29 est disposé de telle façon que l'axe 21 passe par son centre. Cet axe 21 est perpendiculaire aux axes 24 et 27, et rencontre l'axe 27 à son point d'incidence sur le miroir 25. Une troisième cellule à cristaux liquides 32 est disposée entre le miroir 25 et le prisme 29, perpendiculairement à : 30 l'axe 21. Les trois cellules 28, 30 et 32 sont identiques à la cellule 7 précitée et sont munies de polariseurs appropriés (non représentés).

Le faisceau collimaté issu du grandisseur 18 est partiellement transmis et partiellement réfléchi par le miroir 22. Ce

20

1. Dec. 2005 :7:27

PCT/FR93/01276

5

miroir est traité de feçon que le faisceau transmis (vers le miroir 23) ne comporte que la composante rouge R du faisceau de lumière blanche issu du grandisseur 18, le faisceau réfléchi (vers la cellule 28 après ráflexion sur le miroir 25) contenent les composantes verte V et bleue 5 B. Ce faisceau réfléchi est partiellement transmis par le miroir 25 (vers la cellule 30 après avoir été réfléchi par les miroirs 26 et 31) et partiellement réfléchi (vers la cellule 32). Le miroir 25 est traité de façon à réfléchir la composante V et à transmettre la composante B.

Ainsi, les cellules 28, 30 et 32 reçoivent respectivement les 10 composantes R, B et V, et ne modulent donc chacune que la composante correspondante. Le prisme 29 combine ces trois composantes modulées, et donc le faisceau issu de ce prisme et envoyé vers le zoom 10 est un faisceau trichrome modulé, ce qui permet de projeter sur l'écran 11 des images en couleurs. Bien 15 entendu, les composantes R, V, B ne sont pas nécessairement séparées dans l'ordre indiqué cl-dessus, et par exemple le miroir 22 pourrait transmettre la composante V ou B au lieu de la composante R, et réfléchir les deux autres composantes vers le miroir 25 qui serait traité en conséquence.

La disposition décrite ci-dessus du dispositif 19 est compacte et nécessite peu d'éléments, mais il est blen entendu que cette structure n'est pas la seule possible, et que toute structure permettant de séparer les composantes chromatiques d'un falsceau lumineux non monochrome, de les diriger chacune vers une cellule de modulation, et 25 de mélanger les composantes ainsi modulées peut convenir.

Bien entendu, l'ensemble des éléments optiques depuis la source jusqu'au zoom est avantageusement mobile par rapport à l'écran 11.

......

WO 94/15237

PCT/FR93/01276

8

REVENDICATIONS

1. Dispositif de projection d'images mobiles à faible champ optique, caractérisé par le fait qu'il comporte une source lumineuse ponctuelle (5, 14A) disposée au foyer d'une optique de collimation (6, 14, 18) suivie d'un dispositif (7) modulateur spatial de faisceau lumineux dans sa section, d'une optique de formation de faisceau divergent (8) et d'un zoom afocal (10) coopérant avec un écran de projection (11),

10

- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la source lumineuse comporte un laser (1, 17).
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé par le fait qu'una fibre optique (4) de transport de faisceau est disposée entre le laser et le foyer de l'optique de collimation.
- Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le dispositif modulateur est une cellule à oristaux liquides.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications précédentes pour la projection d'images en couleurs, carectérisé par le fait que l'on dispose entre l'optique de collimation (18) et l'optique de formation de faisceau divergent (8) un dispositif séparant les composantes chromatiques d'un faisceau lumineux non monochrome, un dispositif modulateur spatial (28, 30, 32) pour chacune de ces composantes et un dispositif mélangeur (29).
- 30 6 Dispositif selon la revendication 5, caractérisé par le fait que le dispositif de séparation de composantes comporte au moins un miroir dichroïque, et que le dispositif mélangeur est un prisme dichroïque.

PCT/FR93/01276

1/2

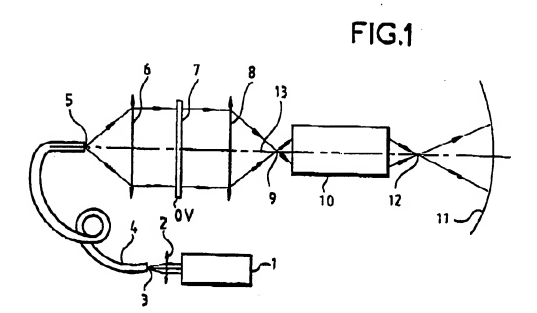
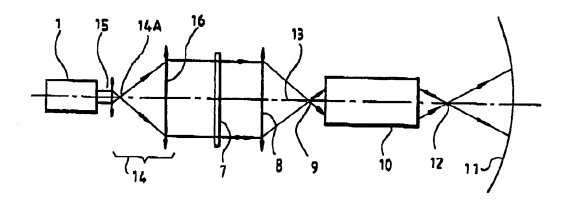
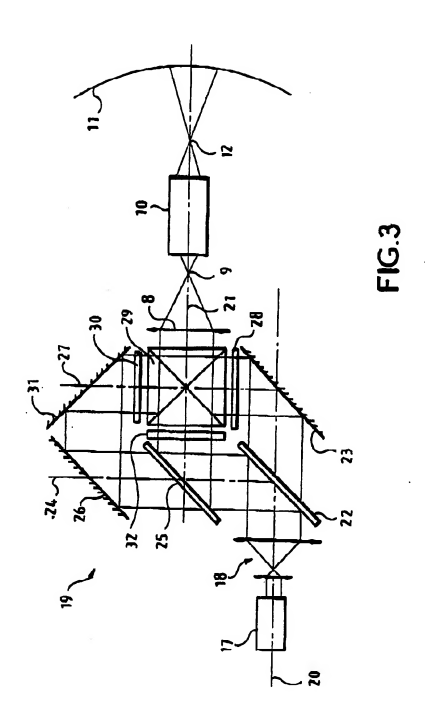


FIG.2



PCT/FR93/01276

2/2



	INTERNATIONAL SEARCE	REPORT	
		la:	CT/FR 93/01276
PC 5	SHIPCATION OF RUBIRCY MATTER GD2B27/00 G09B9/08		C1/FR 33/U12/D
	to international Patent Classification (IPC) or to both national cl	amilication and IPC	
Minimum	cocumentation searched (classification system followed by closed)	cation pumbols	
176 3			
1) Or William	stion searched other than minimize documentation to the establish	et such documents are included	in the lines searched
Beckenie	does have consulted during the international search (name of time	base and, where preparel, search	ch was used)
-	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Campury '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
٨	EP,A,O 426 497 (GEC-MARCONI) 8 1 see the whole document	lay 1991	1-3
A	EP,A,D 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 13 June 1990		1.2,4-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 143 (P-1335)9 April 1992 & JP,A,04 DO1 744 (MATSUSHITA ELECTRIC) 7 January 1992 see abstract; figure		1,4-6
Furt	ner documents are listed in the consinuation of box C.	V Patry (spill)	
	eganes of utad desuments ;		no are lined in annex.
'A' document of the control of the c	ent defining the general mate of the art which is not cred to be of purceular relevance occurrent but published on or after the international late in the published on or after the international late in establish the published state of another art of the popular case of another or or other popular case (as specified) on return to an other popular case of another or other than a popular case of the published prior to the international filing data but an the priority date channed	cited to understand the p invention "X" document of purpositer or cannot be considered an involve an inventive step "Y" document of percentar or cannot be considered by document is completed to document is considered by	after the interneutual filing data in conflict with the application but incorple or theory underlying the devance; the chimned invention and or cannot be considered to what the document is taken alone levance; the data invention involve an inventive step when the interneutual training obvious to a percen skilled came patent family
	March 1994	Date of mailing of the interest of the interes	· ·
Name and m	naing Address of the ISA Furopean Patent Diffice, P.D. 3818 Patentiann 2 Ni. 2330 PlV Rignarii. Td. (* 21-70) 340-2040, Tx. 31 631 cpc ni. 1-26 (* 31-70) 340-2016	Authorized officer Ward, S	

-1

Form PCT/ISA-218 (second sheet) (July 1972)

INTERNATIONAL SE	EARCH REPORT
------------------	--------------

Int. . onal Application No PCT/FR 93/01276

Patent document oited in sourch report	Publication date	Patent family member(s)		Publimation date	
EP-A-0426497	08-05-91	GB-A,B JP-A- US-A-	2238138 3179314 5164848	22-05-91 05-08-91 17-11-92	
EP-A-0372568	13-06-90	JP-A- US-A-	2157734 4971436	18-06-90 20-11-90	

Farm (CT/ISA-5) & (potent family south) (July 1977)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Dei Je Internationale No PCT/FR 93/01276 A. CLASSEMENT DE LOBIET DE LA DEMANDE C18 5 GO2827/00 GO989/08 Adom la chamiltonion internationale des brevets (CTB) ou à la fois ation la chamilteation nationale et la CTB H. DOMAINUS RUR LIISQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation imministe consultie (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 5 GO2B GD9B Documentation constitée autre que la documentation munimale dans la mesure où un document rejevent des domaines sur lanquels a porté la racherche Duce de données discuentique contratue su cours de la techerche internationale (nom de la base de données, et si ceta est réalisable, termes de recherche utiliale). C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS identification des documents cites, aven, le cus échtant, l'indication des passages partinents no. det revendientions vastas A EP,A,0 426 497 (GEC-MARCONI) 8 Mai 1991 1-3 voir le document en entier EP, A, O 372 568 (HOSIDEN ELECTRONICS) 13 A 1,2,4-6 Juin 1990 voir le document en entier ٨ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,4-6 vol. 16, no. 143 (P-1335)9 Avril 1992 & JP, A, O4 001 744 (MATSUSHITA ELECTRIC) 7 Janvier 1992 Voir abrégé; figure Voir la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les socuments de families de bravets most insiques en annexe Categories aptelales de documents clute. document ultiriour public aprix la date de dépôt international ou la data de priorité et n'eppartemenant pas 4 l'état de la herburque pertineur, mais dut pour comprendre le principe ou la thémie constituant la base de l'invention 'A' document définiment l'état général de la technique, non considèré commo particulièrement perenent "It" document anterieur, mais public s is date de dépôt international ou sprés coue date "X" document particular ment particular i invention revendique ne peut tre considère comme impliquant une activit inventiva peut experient particular ment pertinent; l'invention revendiques ne peut être considère comme impliquant une activit inventiva peut experient au document particulait au peut l'invention revendiques ne peut être considère comme impliquant une activit inventive ne peut être considère comme impliquant une activit inventive ne peut être considère comme impliquant une activit inventive ne peut experience de l'invention revendique ne peut experience de l'invention et l'invention revendique ne peut experience de l'invention et l'invention revendique ne peut l'invention de l'invention et l'invention revendique ne peut l 1. document pouvant jeur un doute sur une revendication de priorité eu che pour deurmaner la cate de publication d'une province de consideration d'une province de consideration d'une province de consideration de commune de consideration de commune province de consideration de commune d O document so référent à une divuigation crale, à un trage, à une expedition ou tous autres moyens 'P' document pubbé avant la date de déput internacional, mais positérieurement à la date de priorité revendiquée '&' document qui fair partie de la même famille de lirevets Desc à laquelle la recharche internationale à été effectivement acheves Date d'expédition du présent rapport de recharabe internationals Q 8. 04. 94 25 Mars 1994 Nom at adresse postale de l'administration chargée de la recharché internationale Ponctionnaire automit Office liampoon des Breven, P.B. 3818 Paumiaan 2 Ni- 2230 IIV Risswift Tel. (- 31-70) 340-2040, Tx. 31 451 epo ni, I-ma (' 31-70) 340-2016

•1

Pornulaire PCT/13/A/210 (countries teville) (juillet 1992)

Ward, S

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Remealgnements relailfs aure mambres de familles de brevete

PCT/FR 93/01276

Ĺ	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(a) de la famille da brovat(s)		Date de publication	
	EP-A-0426497	08-05-91	GB-A,B JP-A- US-A-	2238138 3179314 5164848	22-05-91 05-08-91 17-11-92	
	EP-A-0372568	13-06-90	JP-A- US-A-	2157734 4971436	18-06-90 20-11-90	

Permulaire PCT/IBA-210 (unnara families de breveus) (selfiet 1003)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.